

# Liste de prix 2011. Distributeurs.

FRANCE. BELGIQUE.

ISOLANTS MODERNES EN FIBRES DE BOIS ET CELLULOSE!

**NOUVEAU:** 

Formats et unités





### Conditions générales pour toute la gamme de produits France / Belgique

#### Validité: Conditionnement:

Cette liste de prix est valable à partir du 1er juin 2011. Ainsi toutes les listes de prix précédentes perdent leur validité.

Sauf mention contraire dans la liste de prix nous livrons par palettes standard comprenant des paquets ou des sacs d'un seul modèle. d'une seule dimension, d'une seule épaisseur (voir chaque fois la liste de prix correspondante)

Des parties de palette sont facturées avec 90 €/pièce forfaitaire, sur demande. Merci de préparer les palettes à échanger. Pour tous nos produits nous utilisons en principe des palettes de format européen, que nous facturons en cas de non-retour

€ 13.- par pièce. En cas de retour tardif, nous procédons à un remboursement de € 11.- par pièce. Sur les chantiers seul l'échange est envisageable, car il n'est pas possible de revenir plus tard chercher les palettes sur le chantier.

Pour les produits rigides nous utilisons des palettes jetables.

Nous changeons des formats et unités de livraisons pour quelques produits (noté en rouge). Merci de vérifier vos confirmations de commande.

#### Conditions de livraison jusqu' à 900 km:

Les prix sont valables franco entrepôt du commercant/chantier, non déchargés.

Nous calculons les suppléments suivants en fonction de la distance et de la valeur des matériaux isolants selon la liste de prix sans rabais:

Valeur de commande minimale Isolants € 2.800. -

Volume chargé Points de volume	Prix €
à partir de 51	franco
jusqu´ à 50	150,00
jusqu´ à 40	200,00
jusqu´ à 25	300,00

Des frais de port sont calculés à l'aide des points de volume. Vous trouvez les points de volume par palette et par camion complet dans chaque tableau

Attention: Les points de volume par camion complet sont différents selon les produits.

En cas de plusieurs lieux de déchargement, la distance jusqu'au dernier déchargement sera valable.

Par lieu de déchargement suppl. jusqu'à une distance de 50 km, en général pas plus de 2, nous facturons € 80,-. Chaque kilomètre en sus sera facturé à € 1,50. La distance sera calculée à l'aide d'un GPS à partir de 06536 Berga, Allemagne.

Tous les lieux de déchargement doivent être accessibles aux camions routiers par voie terrestre. Les frais de bac seront facturés à part. Livraisons de chantier: Pour les livraisons de chantier vous êtes priés de vous assurer que l'endroit est accessible à nos camions et que le déchargement peut être garanti. Celui-ci est effectué au bord de la chaussée publique

> Afin d'éviter toute perte de temps et tout frais inutile, nous vous conseillons dans le doute de commander la marchandise au dépôt et d'effectuer la livraison avec des véhicules appropriés.

#### Frais d'annulation et d'administration:

En cas d'annulation de commandes jusqu'à 4 jours ouvrables avant la date de livraison, nous calculons un droit d'annulation s'élevant à 10 % de la valeur de la commande. En cas d'annulation de commandes jusqu'à 3 jours ouvrables avant la date de livraison, nous calculons un droit d'annulation s'élevant à 25 % de la valeur de la commande.

2 jours ouvrables avant la date de livraison, l'annulation ne sera plus possible.

Une annulation des commandes de pièces découpées n'est pas possible.

Les modifications des commandes en dépend de la disponibilité de la marchandise sur stock devraient être closes jusqu'à 4 jours ouvrables avant la date de livraison. En cas de modifications, nous nous réserdes le droit de prélever un droit s'élevant à 100,-€.

#### Conditions de paiement:

En cas de paiement dans les 14 jours qui suivent la date de la facture, 3 % d'escompte. En cas de paiement dans les 30 jours qui suivent la date de la facture, net sans déduction.

Se référer par ailleurs à nos conditions générales de livraison et de paiement en vigueur Indication:



# **Sommaire**

	Page 4 – 7	ouples en fibres de bois et en cellulose	Panneaux isolants so
		holzFlex® standard	ENTRE OSSATURE
	5	holzFlex® protect	
		holzFlex® Maïs	
		flexCL®	
	Page 8		L'isolant en vrac
		fineFloc®	ENTRE OSSATURE
	Page 9 - 17	gides	Panneaux isolants rio
		UD-Q11 protect	Á L'EXTÉRIEUR
NOUVEAU		HDP-Q11 standard - NOUVEAU: DES EPAISSEURS SUPPLEMENTAIRE	ALLAILIILON
	11	HDP-Q11 protect	
		EnergiePlus massive	
	13	EnergiePlus comfort	
	14	ID-Q11 standard	Á L'INTERIÉUR
		WF-classic	Á L'EXTÉRIEUR
	17	HDP-classic standard	
	Page 15	son - NOUVEAU	Isoler toute la mais
		NOUVEAU: Toiture - Rénovation de toit sans écran souple	Á L'EXTÉRIEUR
		NOUVEAU: Plancher - Isolantion des planchers supérieurs	Á L'INTERIÉUR
NOUVEAU	15	NOUVEAU: Façades - EnergiePlus systéme ITE	Á L'EXTÉRIEUR
	Page 18	re, façade et plancher	Systèmes pour toitur
			Á L'INTERIÉUR



# holzFlex® standard







Panneau isolant flexible de fibres de bois, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

#### Application:

Isolation pouvant être insérée entre entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons, très économique.

Nº 09/113/567 www.acermi.com

Conductivité thermique:	$\lambda_{D} = 0.038 \text{ W/(m·K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0.040 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN-13 171-T3-TR1,0-MU3-AF
Avis technique:	Certificat ACERMI Nº 09/113/567, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -4mm, +10mm ou +10% longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

	-	rmat construction e liatement si disponi		Prix		
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495	m²/ Paquet	m²/ Palette	Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	€/m² Palette
40	542027	5,6608	79,2512	14		4,90
50	542034	4,2456	59,4384	14	4,5 / Palette 99 / Camion	6,10
60	542041	3,5380	49,5320	14		7,30
80	542065	2,8304	39,6258	14		9,70
100	542072	2,1228	29,7192	14		12,15
120	542089	2,1228	25,4736	12		14,55
140	542096	1,4152	22,6432	16		16,90
160	542102	1,4152	19,8128	14		19,35
180	542331	1,4152	16,9824	12		21,80
200	542362	1,4152	14,1520	10	/	24,20

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

Liste de prix 06/2011 page 4 Prix hors T.V.A.

<sup>\*</sup> remplace le format 1250 x 580 mm



# holzFlex® protect









Panneau isolant flexible de fibres de bois, en qualité lourde, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

Application:

Isolation pouvant être insérée entre les chevrons, entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Isolation pour toutes les parois. meilleur rapport qualité prix.



Conductivité thermique:  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m·K)}$ 

Conductivité thermique

certifiée:  $\lambda_{certifié} = 0.038 \text{ W/(m.K)}$ 

Réaction au feu: Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1

Désignation: Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13 171-T2-TR1.0-MU3-AF5

Avis technique: Certificat ACERMI Nº 09/113/531, DIBt Z-23.15-1417

Tolérances: Epaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1.5%

Hauteur des palettes: de 2.25 m à 2.45 m

	Fo	rmat construction e env. 4 s		Prix		
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495	m²/ Paquet	m²/ Palette	Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	€/m² Palette
30	482019	7,0760	99,0640	14		5,55
40	482026	5,6608	79,2512	14	45/01	7,40
60	482040	3,5380	49,5320	14	4,5 / Palette 99 / Camion	10,95
80	482064	2,8304	39,6258	14		14,05
100	482071	2,1228	29,7192	14		16,05
120	482088	2,1228	25,4736	12		19,15
140	482095	1,4152	22,6432	16		22,35
160	482101	1,4152	19,8128	14		25,55
180	482330	1,4152	16,9824	12		28,75
200	482361	1,4152	14,1520	10	/	31,90

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

\* remplace le format 1250 x 570 mm

Prix hors T.V.A. page 5 Liste de prix 06/2011



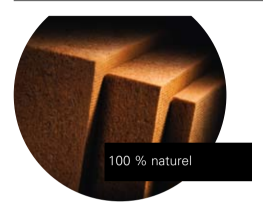
# holzFlex® Maïs











Panneau isolant flexible de fibres de bois, en qualité lourde, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions, avec un liant naturel extrait de maïs.

#### Application:

Isolation pouvant être insérée entre les chevrons, entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Destiné aux constructions avant des exigences écologiques fortes.



Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m·K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifie}} = 0.038 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13 171-T2-TR1,0-MU3-AF5
Avis technique:	Certificat ACERMI Nº 09/113/533, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

	Fo	rmat construction en		Prix		
_		env. 4 se	maines			
Épaisseur/	n° EAN	m²/	m²/	Paquets/	Volume chargé	€/m²
mm	4033495	Paquet	Palette	Palette	Points de volume	Palette
40	522029	5,6608	79,2512	14		8,10
60	522043	3,5380	49,5320	14	4,5 / Palette	12,15
80	522067	2,8304	39,6258	14		15,40
100	522074	2,1228	29,7192	14		17,60
120	522081	2,1228	25,4736	12		21,05
140	522098	1,4152	22,6432	16		24,60
160	522104	1,4152	19,8128	14		28,15
180	522333	1,4152	16,9824	12	99 / Camion	31,65
200	522364	1,4152	14,1520	10		35,10

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande \* remplace le format 1250 x 570 mm

Liste de prix 06/2011 page 6 Prix hors T.V.A.



## flexCL®







ATE-03/0057





Panneau isolant flexible de fibres de cellulose, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

Application:

Isolation avec une très bonne protection acoustique pouvant être insérée entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Isolation pour toutes les parois, meilleur rapport qualité/prix.

Conductivité thermique:  $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$ 

Réaction au feu: Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1

Avis technique: DIBt Z-23.11-1338; Avis technique européen 03/0057 Tolérances: Epaisseur: -3% ou -3mm, 10% ou +10mm longueur: ±2%

largeur: ±1,5%

Hauteur des palettes: de 2.25 m à 2.45 m

	F	ormat construction env. 4 s		Prix		
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495	m²/ Paquet	m²/ Palette	Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	€/m² Palette
30	91013	7,500	105,000	14		6,25
40	91020	6,000	84,000	14	[ _ / D	8,10
50	91037	4,500	63,000	14	5,0 / Palette	10,15
60	91044	3,750	52,500	14		12,15
80	91068	3,000	42,000	14		15,40
100	91075	2,250	31,500	14	100 / Camion	17,60
120	91082	2,250	27,000	12		21,05
140	91099	1,500	24,000	16		24,60
160	91105	1,500	21,000	14		28,15
180	91334	1,500	18,000	12	1/	31,65

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

Liste de prix 06/2011 Prix hors T.V.A. page 7



# fineFloc®

La cellulose en vrac pour soufflage, insufflation ou projection.

La cellulose en vrac avec des qualités optimales.

#### Application:

Remplissage de parois creuses et soufflage sur planchers de combles.

 Conductivité thermique:
  $\lambda_{\rm D} = 0.039 \text{ W/(mK)}$  

 Réaction au feu:
 Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1

 Désignation:
 Isolant en fibres de cellulose

 Avis technique:
 DIBt Z-23.11-1262

 Hauteur des palettes:
 env. 2,50 m

				Prix			
n° EAN	kg/Sac	Sacs/	Volume chargé	€/Sac	€/kg	€/	
4033495		Palette	Points de volume		Palette	Palette	
810042	12,5	24	3,0 / Palette 99 / Cam.	11,25	0,90	270,00	

Liste de prix 06/2011 page 8 Prix hors T.V.A.



# **UD-Q11** protect





Panneau de sous-toiture pour une isolation thermique, fabriqué par un procédé sec innovant.

#### Domaines d'application:

Idéal pour les rénovations – coffrage, sous-toiture et isolation en une seule opération. Pour les murs isolation extérieur derrière les facades en monocouche jusqu'à 120 mm sans pont thermique. Pour la toiture et les murs, p. ex. comme revêtement extérieur derrière les façades. Peut faire office de toiture provisoire jusqu'à 10 semaines.



Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0.043 \text{ W/(mK)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifie}} = 0.047 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)200-TR7,5-WS1,0-MU3-AF100
Avis technique:	Certificat ACERMI Nº 11/113/705, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

	Avec rainure et languette Format livré facturé: 2525 x 615 mm *Format livré facturé 2520 x 610 mm (22 mm) Surface utile: (1,475 m²/Panneau) 2500 x 590 mm			Format livré facturé: 2525 x 615 mm  *Format livré facturé 2520 x 610 mm (22 mm)  Surface utile: 1800 x 590 mm				Volume chargé	Prix
Épaisseur /	n° EAN	Panneaux/	m²/	n° EAN	n° EAN Panneaux/ m²/			€/m²	
mm	4033495	Palette	Palette	4033495 Palette Palette			volume	Palette	
			(Format livré)			(Format livré)			
22*	705705	100	153,720				5,0 /	6,95	
35	705736	62	96,278				Palette	10,80	
52	705750	42	65,221				100 /	16,30	
60	705194	36	55,904				Camion	18,30	
80				703169	28	31,427	3,5 / Pal.	21,75	
100				703176	22	24,692	98 /	26,70	
120				703183	18	20,203	Camion	32,25	

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

Prix hors T.V.A. page 9 Liste de prix 06/2011



## HDP-Q11 standard





Panneau isolant rigide à faible conductivité thermique, fabriqué par un procédé sec innovant. Poids réduit de 30% avec une résistance à la pression similaire.

#### Application:

Optimal pour les applications à pleine surface des toitures, des murs et des plafonds. Comme isolation de toiture sans voligeage (format 1815 x 615 mm) et avec voligeage, isolation extérieure derrière les revêtements de façades.



**Conductivité thermique:**  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m-K)}$ 

Conductivité thermique

certifiée:  $\lambda_{certifié} = 0.040 \text{ W/(m.K)}$ 

**Réaction au feu:** Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1

**Désignation:** Panneaux isolants en fibres de bois

WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)20-TR2,5-WS2,0-MU3-AF100

**Avis technique:** Certificat ACERMI Nº 11/113/669, DIBt Z-23.15-1417

Tolérances: Epaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1,5%

	Format	Bord droit livré 1250 x 6	600 mm	Avec feuillure Format livré facturé 1265 x 615 mm Surface utile (0,75 m²/Pa.)			Avec feuillure Format livré facturé 1815 x 615 mm Surface utile (1,08 m²/Pa.)			Volume chargé	Prix
Épais-	n° EAN	Panneaux/	m²/	n° EAN	Panneaux/	m²/	n° EAN	Panneaux/	m²/	Points de	€/m²
seur /	4033495	Palette	Palette	4033495	Palette	Palette	4033495	Palette	Palette	volume	Palette
mm						(Format livré )			(Format livré )		
40	711157	54	40,500							2,5 /	7,60
60	711195	36	27,000							Palette /	11,25
80	711164	28	21,000								15,00
100	711171	22	16,500							100 /	18,70
120	711188	18	13,500							Camion	22,40
140				711843	14	10,892	713847	14	15,627	3,5 /	26,60
160				711850	12	9,336	713854	12	13,395	Palette /	30,35
180				711867	12	9,336	713861	12	13,395		34,05
200				711874	10	7,780	713872	10	11,162		37,85
220				711881	10	7,780	713885	10	11,162	98 /	41,70
240				711898	8	6,224				Camion	45,45

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

nouveaux articles

Liste de prix 06/2011 page 10 Prix hors T.V.A.



# **HDP-Q11** protect





Panneau fonctionel extrêmement solide, à usage universel. Fabriqué par un procédé sec innovant.

# océdé sec innovant.

## Domaines d'application:

ldéal pour les toits plats, les planchers supérieurs. Isolation de toiture, isolation extérieure derrière les revêtements de façades.

Nº 10/113/645

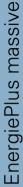
ACEZ/AII www.acermi.com

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0.039 \text{ W/(mK)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{certifie} = 0.043 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AF100
Avis technique:	Certificat ACERMI Nº 10/113/645, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

	Form	Bord droit nat livré 1250 x 600	0 mm	Avec feuillure Format livré facturé: 1265 x 615 mm Surface utile (mm): 1250 x 600 mm			Volume chargé	Prix
Épaisseur /mm	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	m²/ Palette	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	m²/ Palette (Format livré)	Points de volume	€/m² Palette
40	721156	54	40,500			ı		8,45
60	721194	36	27,000				2,5 /	12,30
80	721163	28	21,000				Palette /	16,40
100	721170	22	16,500					20,50
120	721187	18	13,500					24,50
140		-		721842	14	10,892	/	29,15
160				721859	12	9,336	100 /	33,30
200				721873	10	7,780	Camion	41,65
240				721897	8	6,224	/	49,95

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

Prix hors T.V.A. page 11 Liste de prix 06/2011











Panneau isolant monocouche rigide en fibres de bois homogène, utilisé pour le sytème écologique EnergiePlus ITE massive. Fabriqué selon le procédé novateur dit à sec.

#### Application

Agréé et testé pour l'utilisation pour les constructions de facades en bois massif et/ ou maçonnées. Petit format maniable en épaisseurs jusqu'à 160 mm.

Conductivité thermique:	$\lambda_{D} = 0.039 \text{ W/(mK)}$
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-TR10-CS(10/Y)100-WS1,0-MU3-AF100
Avis technique (Allemagne):	DIBt Z-23.15-1417 (panneau support-enduit), DIBt Z-33.43-943 (ITE)
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Enduits et accessoires conformes	france@homatherm.com, belgique@homatherm.com

	Forma	Bord droit at livré: 1250 x 60	00 mm	Bord droit Format livré: 845 x 600 mm			Volume chargé	Prix
Épaisseur /mm	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	m²/ Palette	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	m²/ Palette	Points de volume	€/m² Palette
40	761152	54	40,500				2,5 / Pal.	12,90
60	761190	36	27,000				100 /	19,35
80	761169	28	21,000				Camion	25,90
100				760179	22	11,154	1,5 / Pal.	32,30
120				760186	18	9,126		38,95
140				760841	14	7,098	96 /	45,45
160				760858	12	6,084	Camion	51,75

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

Liste de prix 06/2011 page 12 Prix hors T.V.A.

<sup>\*)</sup> produit non stocké – délai de livraison 4 semaines









Panneau isolant monocouche rigide en fibres de bois homogène, utilisé pour le système écologique EnergiePlus ITE confort. Fabriqué selon le procédé novateur dit à sec.

#### Application

Agréé et testé pour l'utilisation lors de constructions à ossatures bois. Pose monocouche jusqu'à une épaisseur de 120 mm. Isolation élevée grâce à une faible conductivité thermique. Le montage peut s'effectuer directement sur le bâti en bois.

Conductivité thermique:	$\lambda_D^{}=0,039$ W/(m·K) à partir de 80 mm, $\lambda_D^{}=0,043$ W/(m·K) jusqu'à 60 mm
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-TR30-CS(10/Y)100-WS1,0-MU5-AF100

Avis technique (Allemagne): DIBt Z-23.15-1417 (panneau support-enduit), DIBt Z-33.43-905 (ITE)

Tolérances: Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

Enduits et accessoires conformes france@homatherm.com, belgique@homatherm.com

	Rainure et languette Format livré facturé: 1325 x 615 mm Surface utile: 1300 x 590 mm		livré facturé: 1325 x 615 mm		Prix
Épaisseur /mm	n° EAN	Panneaux/	m²/ Palette	Points de volume	€/m²
	4033495	Palette	(Format livré)		Palette
40	752150	54	44,003		14,50
60	752198	36	29,336	2,5 / Palette	20,65
80	752167	28	22,817		28,95
100	752174	22	17,927	100 / Camion	36,15
120	752181	18	14.668		43,40

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines \*) produit non stocké – délai de livraison 4 semaines

Prix hors T.V.A. page 13 Liste de prix 06/2011



## ID-Q11 standard





Panneau isolant rigide en fibres de bois pour les chantiers exigeants de rénovation intérieure de bâtiments anciens. Fabriqué par un procédé sec innovant.

#### Application:

Isolation intérieure de murs pour les travaux de maçonnerie et dans les constructions en bois. Excellente aptitude pour enduction à base de produit minéral, excellent régulateur d'humidité pour une ambiance intérieure parfaitement saine. Idéal pour intégrer les circuits électriques dans les constructions de bois.

**Conductivité thermique:**  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m-K)}$ 

**Réaction au feu:** Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1

**Désignation:** Panneaux isolants en fibres de bois

WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-WS2,0-MU3-AF100

Avis technique: DIBt Z-23.15-1417

**Tolérances:** Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

	Bord droit			Volume chargé	Prix
	Format liv	ré: 1250 x 600 mm			
Épaisseur /mm	n° EAN	Panneaux/	m²/	Points de volume	€/m²
	4033495	Palette	Palette		Palette
40	731155	54	40,500	2,5 / Palette	11,30
60	731193	36	27,000		16,90
80	731162	28	21,000	100 / Camion	22,60

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

Liste de prix 06/2011 page 14 Prix hors T.V.A.

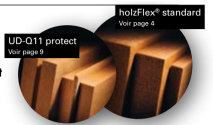
## Isoler toute la maison - NOUVEAU: Solution d'isolation



# RÉNOVATION DE TOIT SANS ÉCRAN SOUPLE

Rénovez intelligemment et profitez d'un gyantage de coûts: pouvant atteindre 30%! La documentation technique relative à ce procédé de rénovation est

téléchargeable sur notre site internet http://www.homatherm.fr



# ISOLATION DES PLANCHERS SUPÉRIEURS Aucun compromis: l'isolation exactement adaptée au besoin individuel!

#### **EXEMPLE 1:**

La solution d'isolation ingénieuse et bon marché avec holzFlex® protect. Voir page 5



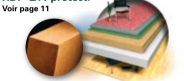
#### **EXEMPLE 2:**

La solution d'isolation intelligente pour presque tous les combles avec HDP-Q11 standard. Voir page 10



#### **EXEMPLE 3**:

La solution d'isolation résistante à la compression pour des combles facilement accessibles avec HDP-Q11 protect.



#### **EXEMPLE 4**:

La solution d'isolation simple pour les plafonds à poutres en bois, difficilement accessibles avec fineFloc®

Voir page 8



La documentation technique relative à ce procédé d'isolation des planchers supérieurs est téléchargeable sur notre site internet http://www.homatherm.fr

NOUVEAU! Systéme d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) sous enduit pour les murs à ossature bois, bois massif et maconnaie. Cette solution ècologique garantit une paroi saine et un habitat comfortable.





- Forte résistance à la compression
- Pose simple et économique
- Propriétés «respirantes»
- Meilleure isolation thermique acoustique
- Protection durable contre les intemperies



## **WF-classic**





Le panneau rigide classique en fibres de bois, fabriqué par un procédé humide.

#### Application:

Adapté pour l'aménagement intérieur et diverses applications.

**Conductivité thermique:**  $\lambda_n = 0.050 \text{ W/(m\cdot K)}$ 

**Réaction au feu:** Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1 **Désignation:** panneaux poreux en fibres de bois selon EN 622-4

	Format livré: 2500 x 1200 mm			Volume chargé	Prix
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	m²/Palette	Points de volume	€/m² Palette
8	402642	135	405,000		1,95
10	402659	10	330,000	5,0 / Palette	2,30
12	402666	90	270,000		2,55
15	402673	74	222,000		3,10
18	402697	60	180,000	100 / Camion	3,60
20	402680	55	165,000		4,10

Délai de livraison: env. 4 semaines

Liste de prix 06/2011 page 16 Prix hors T.V.A.



## **HDP-classic standard**





Le panneau rigide classique en fibres de bois, fabriqué par un procédé humide pour les murs et les toitures.

#### Application:

Isolation intérieure de murs et de plafonds, isolation extérieure derrière les revêtements de façades dans une construction en bois pour l'isolation complète des ponts thermiques.

**Conductivité thermique:**  $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(mK)}$ 

**Réaction au feu:** Euroclasse E, EN 13501-1 B2, DIN 4102-1

**Désignation:** Panneaux isolants en fibres de bois

WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)20-TR7,5-MU5-AF100

Avis technique: DIBt Z-23.15-1417

**Tolérances:** Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

	Format livré:	1200 x 600mm			Prix
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495	Panneaux/ Palette	Surface utile m²/Palette	Volume chargé Points de volume	€/m² Palette
20	461144	110	79,200		4,65
40	461151	54	38,880	2,5 / Palette	9,10
60	461199	36	25,920		13,60
80	461168	28	20,160		17,95
100	461175	22	15,840	100 / Camion	22,45
120	461182	18	12,960		27,05

Délai de livraison: env. 4 semaines

Prix hors T.V.A. page 17 Liste de prix 06/2011



# silentTop®



flexCL®-panneaux isolants 1200x420 mm et des lambourdes en fibres de bois avec une couche en bois massif 1200x80 mm posées dans une seule direction.

#### Les performances:

- Amélioration de l'isolation acoustique Planchers en béton massif de 20 à 24 dB Planchers en poutres de bois de 9 à 11 dB
- Pose rapide et facile env. 7min/m² (étude REFA)
- Système adapté à tous les planchers

					Pi	rix
Épaisseur	n° EAN 4033495	m²/ (Unité de	Unité de livraison/ Palette	Volume chargé Points de volume	m <sup>2</sup> /Palette	€/m² Palette
		livraison)	raiette	Politis de volutile		
40 mm	950075	3,096	20	5,0 / Pal.	65,0160	16,38
60 mm	950082	3,096	14	100 / Cam.	45,5112	19,85

Accessoires:		Prix	
Épaisseur	n° EAN	Désignation	€/VPE
	4033495		
40 mm	940007	Lames murales isolantes 60 x 15 mm pour silentTop® (80 ml/carton)	49,61
60 mm	941011	Lames murales isolantes 120 x 15 mm pour silentTop® (40 ml/carton)	39,69

Attention: Vendu seulement en carton, Alternativement des lames murales traditionnelles peuvent être utilisées

Liste de prix 06/2011 page 18 Prix hors T.V.A.



# **Accessoires**

## Outillage

		Prix
n° EAN 4033495	Désignation	€/Ude
980225	HOMATHERM <sup>®</sup> couteau à lame rainurée pour flexCL <sup>®</sup> et holzFlex <sup>®</sup>	33,10
980140	Aiguisoir professionnel pour couteau HOMATHERM <sup>®</sup>	10,10
980027	Table de coupe HOMATHERM <sup>®</sup> pour égoïne électronique B&D sans élargissement	1.189,05
980034	Egoïne électrique DW391 pour table de coupe HOMATHERM®	311,05

Prix hors T.V.A. page 19 Liste de prix 06/2011



## **Accessoires**

## Vis

## pour une isolation sur toiture avec holzFlex®

Définition de la longueur des fixateurs-épaisseur du voligeage 19 mm

							Prix	
Désignation	Longueur des vis mm	Épaisseur de l'isolant (mm) épaisseur des contre-lattes			n° EAN	Unité/ carton	€/Unité (Pièce	€/Unité (Carton complet
		40 mm	60 mm	80 mm	4033495		unique)	par pièce)
TWIN UD 7 x 210	210	80	-	-	970110	50	1,80	1,60
TWIN UD 7 x 230	230	100	-	-	970127	50	1,90	1,65
TWIN UD 7 x 250	250	120	80	-	970134	50	2,00	1,75
TWIN UD 7 x 270	270	140	100	80	970141	50	2,10	1,85
TWIN UD 7 x 300	300	160	120	100	970158	50	2,35	2,05
TWIN UD 7 x 330	330	180	140	120	970165	50	2,45	2,15
TWIN UD 7 x 360	360	200	160	140	970172	50	2,90	2,50
TWIN UD 7 x 400	400	220	200	160, 180	970455	50	4,25	3,70
TWIN UD 7 x 440	440	240	220, 240	200, 220, 240*	970189	50	4,70	4,10

<sup>\*)</sup> Preis TWIN UD 7 x 480 sur demande.

Demandez les longueurs des fixateurs si les épaisseurs de volige sont différentes.

Liste de prix 06/2011 page 20 Prix hors T.V.A.



## **Accessoires**

## Vis

#### Pour une isolation sur toiture avec HDP-Q11

		Prix
n° EAN	Désignation	
4033495		€/Pièce
970059	DABAU-vis 8,0 x 250 mm	1,60
970073	DABAU-vis 8,0 x 275 mm	1,65
970103	DABAU-vis 8,0 x 300 mm	1,70
970066	DABAU-vis 8,0 x 325 mm	1,90
970028	DABAU-vis 8,0 x 350 mm	2,55
970035	DABAU-vis 8,0 x 375 mm	3,15
970080	DABAU-vis 8,0 x 400 mm	3,40
970097	DABAU-vis 8,0 x 440 mm	3,85
970042	Appareil de calibrage pour DABAU-vis	46,80

Prix hors T.V.A. page 21 Liste de prix 06/2011



# **Accessoires pour EnergiePlus**

## Fixation de l'EnergiePlus comfort aux murs en bois massif et aux murs à ossatures bois

n° EAN	Désignation	Longueur de	Épaisseur de	Quantités/	Consommation	Prix
4033495		vis en mm	l'isolant en	L'unité de livraison		€/pièce
			mm			
971308	vis pour l'ossature bois	80	40	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,40
971315	vis pour l'ossature bois	100	60	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,45
971322	vis pour l'ossature bois	120	80	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,55
971339	vis pour l'ossature bois	140	100	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,60
971346	vis pour l'ossature bois	160	120	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,70
971353	vis pour l'ossature bois	180	140	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,80
971369	vis pour l'ossature bois	200	160	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,95
971377	vis pour l'ossature bois	220	180	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,95
971384	vis pour l'ossature bois	240	200	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,10
971391	vis pour l'ossature bois	260	220	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,20
971407	vis pour l'ossature bois	280	240	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,35
971414	vis pour l'ossature bois	300	260	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,50

### Fixation de l'EnergiePlus massive aux murs en maçonnerie

n° EAN	Désignation	Longueur de	Épaisseur de	Quantités/	Consommation	Prix
4033495		vis en mm	l'isolant en	L'unité de livraison		€/pièce
			mm			
971421	cheville pour support maçonnerie	115	80	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,45
971438	cheville pour support maçonnerie	135	100	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,55
971445	cheville pour support maçonnerie	155	120	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,65
971452	cheville pour support maçonnerie	175	140	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	0,80
971469	cheville pour support maçonnerie	195	160	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,00
971476	cheville pour support maçonnerie	215	180	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,20
971483	cheville pour support maçonnerie	235	200	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m²	1,45
971499	Bouchon pour fixation ci-dessus			sac/500 pièces		7,95/Beutel

Liste de prix 06/2011 page 22 Prix hors T.V.A.



# **Accessoires pour EnergiePlus**

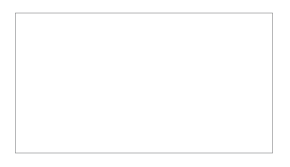
### Fixation adaptée au système pour ITE EnergiePlus

n° EAN 4033495	Désignation		Supplément	Quantités/ L'unité de livraison	Consom- mation	Prix €
971506	Rail de socle	42 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	4,55/ml
971513	Rail de socle	62 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	5,40/ml
971529	Rail de socle	82 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 Stück/lfm	7,00/ml
971537	Rail de socle	102 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	7,25/ml
971544	Rail de socle	122 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	8,40/ml
971551	Rail de socle	142 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	10,50/ml
971568	Rail de socle	162 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	11,05/ml
971261	Eclisse de raccordement pour rail de socle	30 mm		sac /100 pièces	selon le besoin	0,15/pièce
971278	profil d'angle pour rail de socle	42 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	5,65/pièce
971285	profil d'angle pour rail de socle	62 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	7,25/pièce
971292	profil d'angle pour rail de socle	82 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	7,70/pièce

## Panneau d'embrasure pour EnergiePlus WDVS et ID-Q11 standard

n° EAN 4033495	Désignation	Supplément	Quantités/ L'unité de livraison	Consom- mation	Prix €/m²
751702	Panneau d'embrasure, bord droit	épaisseur: 22 mm, format 1250 x 600 mm	Paquet/10 pièces	selon le besoin	7,40

Prix hors T.V.A. page 23 Liste de prix 06/2011





Nos professionnels vous conseillent aux adresses suivantes. N'hésitez pas à nous appeler.

#### **FRANCE**

HOMATHERM FRANCE S.A.S. 16, rue Marie Pierre FACHE 52410 CHAMOUILLEY (France)

Tél.: +33 (0)3 25. 55 10 00
Fax: +33 (0)3 25. 55 10 01
Hotline: N Azur 0 310 – 600 699
E-Mail: france@homatherm.com/fir

#### BELGIQUE/LUXEMBOURG

HOMATHERM GmbH Ahornweg 1 06536 Berga (Allemagne)

Tél.: +49 (0)3 46 51. 41 60 Fax: +49 (0)3 46 51. 416 39 Responsable commercial: +32 (0)4 74. 83 70 23 Tél. pour commandes: +49 (0)3 46 51. 416 14 Fax pour commandes: +49 (0)3 46 51. 416 39

E-Mail: belux@homatherm.com Site web: www.homatherm.com

#### EXPORT WORLDWIDE

HOMATHERM GmbH Ahornweg 1 06536 Berga (Allemagne) Tél.: +49 (0)3 46 51. 41 60 Fax: +49 (0)3 46 51. 4 16 39 Tél. pour commandes: +49 (0) 3 46 51. 4 16 14 Fax pour commandes: +49 (0) 3 46 51. 4 16 39 E-Mail: info@homatherm.com Site web: www.homatherm.com